(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-240687

(43)公開日 平成10年(1998) 9月11日

| (51) Int.Cl. ⁶ | ā | 徽別記号 | FΙ | | |
|---------------------------|-----|-------------|------|-------|---------|
| G06F 15, | /00 | 3 3 0 | G06F | 15/00 | 3 3 0 B |
| | | 3 1 0 | | | 310D |
| 1, | /00 | 370 | | 1/00 | 370E |
| 13, | /00 | 3 5 1 | | 13/00 | 3 5 1 M |

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 8 頁)

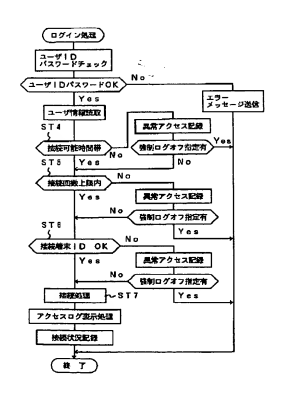
| (21)出願番号 | 特願平9-46739 | (71)出願人 | 000003562 株式会社テック |
|----------|-----------------|---------|---|
| (22) 出顧日 | 平成9年(1997)2月28日 | (72)発明者 | 静岡県田方郡大仁町大仁570番地 大國 裕二 静岡県三島市南町6番78号 株式会社テッ |
| | | (74)代理人 | ク三島工場内 弁理士 鈴江 武彦 (外6名) |

(54) 【発明の名称】 ネットワークシステム

(57)【要約】

【課題】不正アクセスを防止すると共に検出して、不正 アクセス検出におけるユーザの負担を軽減する。

【解決手段】ネットワークを管理するサーバ2に各ユーザ毎に接続条件(接続時間上限、接続可能時間帯、接続可能曜日帯、接続回数上限及び接続端末ID)を登録したユーザ別情報ファイル12と、各ユーザ毎にアクセスした接続状況を示すアクセスログファイルを履歴的に記憶するユーザ別アクセスログファイル13とを設け、接続条件を満たさないアクセスについてはアクセスログファイルに異常アクセスを記録し、ログインしたクライアントに対して履歴的にアクセスログファイルを送信して表示させるもの。



【特許請求の範囲】

【請求項 1 】 ネットワークに接続された複数のデータ 処理装置からなるネットワークシステムにおいて、

前記各データ処理装置毎に前記ネットワークへの接続条件データを記憶した接続条件データ記憶手段と、

前記データ処理装置がパスワード又は識別番号により前記ネットワークへの接続を要求したときに、前記接続条件データ記憶手段に記憶された該当する接続条件データに基づいて、前記データ処理装置の前記ネットワークへの接続を制御するネットワーク接続制御手段とを設けた 10 ことを特徴とするネットワークシステム。

【請求項2】 ネットワークに接続された複数のデータ 処理装置からなるネットワークシステムにおいて、

前記各データ処理装置毎に前記ネットワークへの接続条件データを記憶した接続条件データ記憶手段と、

前記データ処理装置がパスワード又は識別番号により前記ネットワークへの接続を要求したときに、前記接続条件データ記憶手段に記憶された該当する接続条件データに基づいて、前記データ処理装置の前記ネットワークへの接続を制御するネットワーク接続制御手段と、

前記データ処理装置の前記ネットワークへの接続が、前記接続条件データ記憶手段に記憶された該当する接続条件データに対して異常か否かを判断する接続異常判断手段と、

この接続異常判断手段により前記データ処理装置の前記 ネットワークへの接続が異常と判断された後で、この異 常の発生を示すデータを前記データ処理装置へ送信する 異常発生データ送信手段とを設けたことを特徴とするネットワークシステム。

【請求項3】 ネットワークに接続された複数のデータ 処理装置からなるネットワークシステムにおいて、

前記各データ処理装置毎に前記ネットワークへの接続条件データを記憶した接続条件データ記憶手段と、

前記データ処理装置がパスワード又は識別番号により前記ネットワークへの接続を要求したときに、前記接続条件データ記憶手段に記憶された該当する接続条件データに基づいて、前記データ処理装置の前記ネットワークへの接続を制御するネットワーク接続制御手段と、

前記データ処理装置の前記ネットワークへの接続が、前記接続条件データ記憶手段に記憶された該当する接続条件データに対して異常か否かを判断する接続異常判断手段と、

所定期間内の前記データ処理装置の前記ネットワークへ の接続結果データからなる接続履歴データを送信する接 続履歴データ送信手段とを設け、

前記接続異常判断手段により異常と判断された接続があったときには、この異常と判断された接続結果データを 正常の接続結果データと識別できるように処理して前記 接続履歴データに含ませたことを特徴とするネットワー クシステム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、ネットワーク及 びこのネットワークに接続された複数のデータ処理装置 からなるネットワークシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】公衆回線における各種のネットワークや LAN(local area network)等の専用のネットワークに 対して、端末装置(パーソナルコンピュータやマルチメ ディア装置)を接続して、ネットワークを利用して情報 サービスや通信サービスを受けることが広く普及してい る。このようなネットワークでは、ネットワークを管理 し、情報サービスや通信サービスを供給するサーバ(サ ーバマシン)と、ネットワークにアクセスして情報サー ビスや通信サービスを受けるクライアント(クライアン トマシン)とによりネットワークシステムが形成され る。ユーザは、このクライアントを使用することにより とのネットワークシステムを利用することができる。 【0003】ユーザは、予め情報サービスや通信サービ 20 スを受けるために、契約によってサーバに対して登録 し、このサーバにより管理されるネットワークに対して アクセスするためのユーザID、マスタバスワード及び サブパスワードを取得する。すなわち、このサーバによ り管理されるネットワークにアクセス(ログイン)する ためには、ユーザが使用するクライアントからユーザー D、マスタパスワード及びサブパスワードを正確に入力 してサーバの認証を受けなければならないようになって いる。もし、ユーザID、マスタパスワード及びサブパ スワードを間違って入力すると、サーバが未契約者とし てこのネットワークへのアクセスを禁止し、情報サービ 30 スや通信サービスを受けられないことになる。また、サ ーバはユーザに対して、前回の接続開始日時、終了日時 及び接続時間について通知するサービスを行うものも知 られている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、ユーザ I Dやパスワード等は契約した利用者の不注意等の原因によって盗用され、契約した利用者以外の者による不正アクセスが行われる可能性がある。このような不正アクセスが行われる可能性がある。このような不正アクセス は、サーバ及びクライアントに対して損害を与え、ネットワークシステムの信頼性を低下させるので、不正アクセスの検出が必要であるが、サーバはユーザ(契約した利用者)を判断するのに、ユーザ I Dやパスワードの盗用による不正アクセスは検出することができないという問題があった。サーバからの前回の接続開始日時、終了日時及び接続時間の通知によって、ユーザ自身で不正アクセスを検出することも可能であるが、ユーザに常にアクセス状況の確認が求められ、不正アクセス検出におけるユーザの負担が大きいという問題があった。

【0005】そこでこの発明は、不正アクセスを防止すると共に検出することができ、不正アクセス検出におけるユーザの負担を軽減することができるネットワークシステムを提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1対応の発明は、ネットワークに接続された複数のデータ処理装置からなるネットワークシステムにおいて、各データ処理装置毎にネットワークへの接続条件データを記憶した接続条件データ記憶手段と、データ処理装置がパスワード又は識 10別番号によりネットワークへの接続を要求したときに、接続条件データ記憶手段に記憶された該当する接続条件データに基づいて、データ処理装置のネットワークへの接続を制御するネットワーク接続制御手段とを設けたものである。

【0007】請求項2対応の発明は、ネットワークに接続された複数のデータ処理装置からなるネットワークシステムにおいて、各データ処理装置毎にネットワークへの接続条件データを記憶した接続条件データ記憶手段と、データ処理装置がバスワード又は識別番号によりネ20ットワークへの接続を要求したときに、接続条件データ記憶手段に記憶された該当する接続条件データに基づいて、データ処理装置のネットワークへの接続が、接続条件データに対して異常か否かを判断する接続異常判断手段と、この接続異常判断手段によりデータ処理装置のネットワークへの接続が異常と判断された該当する接続条件データに対して異常か否かを判断する接続異常判断手段と、この接続異常判断手段によりデータ処理装置のネットワークへの接続が異常と判断された後で、この異常の発生を示すデータをデータ処理装置へ送信する異常発生データ送信手段とを設けたものである

【0008】請求項3対応の発明は、ネットワークに接 続された複数のデータ処理装置からなるネットワークシ ステムにおいて、各データ処理装置毎にネットワークへ の接続条件データを記憶した接続条件データ記憶手段 と、データ処理装置がパスワード又は識別番号によりネ ットワークへの接続を要求したときに、接続条件データ 記憶手段に記憶された該当する接続条件データに基づい て、データ処理装置のネットワークへの接続を制御する ネットワーク接続制御手段と、データ処理装置のネット ワークへの接続が、接続条件データ記憶手段に記憶され た該当する接続条件データに対して異常か否かを判断す る接続異常判断手段と、所定期間内のデータ処理装置の ネットワークへの接続結果データからなる接続履歴デー タを送信する接続履歴データ送信手段とを設け、接続異 常判断手段により異常と判断された接続があったときに は、この異常と判断された接続結果データを正常の接続 結果データと識別できるように処理して接続履歴データ に含ませたものである。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を図面を参照して説明する。図1は、この発明を適用したネットワークシステムの要部構成を示すブロック図である。回線(ネットワーク)1には、ネットワークを管理するデータ処理装置としてのサーバ(サーバマシン、例えばスーパーコンピュータ)2と、このサーバ2により管理するネットワークから情報サービス及び通信サービ

管理するネットワークから情報サービス及び通信サービスを受けることが可能なように複数台のデータ処理装置としてのクライアント(クライアントマシン、例えばパーソナルコンピュータ)、すなわち第1のクライアント3-1と、第2のクライアント3-2と、…、第Nのクライ

アント3-Nとがそれぞれ接続されている。

を制御する。

【0010】図2は、Cのネットワークシステムにおける前記サーバ2の前記各クライアント3-1~3-Nに対するログオン及びログオフ制御に関する要部機能構成を示すブロック図である。中央制御部11は、図示しないが、制御部本体を構成するCPU (central processing unit)、ROM (read only memory)、RAM (random acce

ss memory)等から構成されており、後述する各ブロック

【0011】ユーザ別情報ファイル12には、接続条件 データ記憶手段として、図3に示すユーザ別情報ファイ ルのフォーマットのように、各ユーザ毎に、ユーザID (識別番号)、マスタパスワード、サブパスワード、接 続条件として接続時間上限、接続可能時間帯、接続可能 曜日帯、接続回数上限、接続端末ID、さらに接続状況 として接続開始年月日、接続開始時間、接続終了年月 日、接続終了時間、接続時間、接続回数のデータが記憶 (設定・登録)されるようになっている。なお、接続端 末 I Dには、クライアントの端末 I D (端末番号)を1 台分でも複数台分でも登録することができる。また、ユ ーザ別アクセスログファイル13には、図4に示すユー ザ別アクセスログファイル(ログレコード)のフォーマ ットのように、各ユーザ毎に、ユーザID、接続開始年 月日、接続開始時間、接続終了年月日、接続終了時間、 接続端末ID、アクセスステータスのデータが履歴的に 記憶される。

【0012】ファイル制御部14は、前記ユーザ別情報ファイル12及び前記ユーザ別アクセスログファイル13に対してファイルの書込み及び読取りを行う。アクセス制御部15は、前記ファイル制御部14により前記ユーザ別情報ファイル12から読取った該当するユーザの接続条件のデータに基づいて、該当する(ユーザが使用している)クライアント3-xに対してログイン(ネットワークへの接続)及びログオフ(ネットワークからの切断)を制御するようになっている。

【0013】アクセス監視部16は、時計機能及びカレンダ機能を備え、前記アクセス制御部15によりログイン制御されたクライアントを使用している各ユーザ毎

50 に、ネットワークへの接続開始年月日時間(ログインと

4

30

なった年月日時間)及び終了年月日時間(ログオフとな った年月日時間)を記録(監視)するようになってい る。 通知部17は、クライアント3-xからログイン要 求で入力したユーザID、マスタパスワード、サブパス ワードが照合しない(誤りがある)ときに、エラーメッ セージを該当するクライアント3-xへ送信すると共に、 前記アクセス制御部15によりログイン制御されたクラ イアントの各ユーザに対して、該当するユーザの(ユー ザ I Dの)アクセスログファイル(ログレコード)を送 信する。

【0014】図5は、前記各クライアント3-1~3-Nが それぞれ行うメイン処理の流れを示す図である。まず、 ステップ1(ST1)の処理として、ユーザがキーボー ド等により入力したユーザID、マスタパスワード及び サブパスワードをサーバ2へ送信してログイン要求を行 うログイン要求処理を行い、このログイン要求処理を終 了すると、サーバ2からエラーメッセージを受信したか 否かを判断する。ここで、エラーメッセージを受信した と判断すると、このエラーメッセージをディスプレイ等 に表示し、このメイン処理を終了するようになってい る。なお、このエラーメッセージを表示した後、もう再 度(予め設定された回数だけ)、ステップ1のログイン 要求処理をやり直すリトライ機能を備えても良いもので ある。

【0015】また、エラーメッセージは受信しないと判 断すると、サーバ2から送信されるアクセスしたユーザ IDに関するログレコード(アクセスログファイル)を 受信して、この受信したログレコード(アクセスログフ ァイルの一覧)を表示するアクセスログ表示を行う。と のとき、ステップ2(ST2)の処理として、接続条件 (接続時間上限、接続可能時間帯、接続可能曜日帯、接 統回数上限、接続端末 ID)を登録・変更を行うための 特殊操作が有るか否かを判断する。ここで、特殊操作は ないと判断すると、後述するステップ3(ST3)の処 理平行するようになっている。

【0016】また、特殊操作が有ると判断すると、ユー ザ(操作者)のマスタバスワードの入力を要求し、入力 されたマスタパスワードの照合を行うマスタパスワード 入力チェック処理を行う。このマスタパスワード入力チ ェック処理を終了すると、チェック結果によりマスタバ スワードの照合が不一致でエラーとなったか否かを判断 する。ここで、エラーとなったと判断すると、再び前述 のステップ2の処理へ戻るようになっている。

【0017】また、マスタパスワードの照合が一致し、 エラーとならなかったと判断すると、ユーザ(操作者) の入力操作に基づいて、接続条件の各種データ(接続時 間上限、接続可能時間帯、接続可能曜日帯、接続回数上 限、接続端末 I D)に関して登録・変更を行う接続条件 登録処理を行い、この接続条件登録処理を終了すると、 次のステップ3の処理へ移行するようになっている。ス

テップ3の処理は、情報サービス又は通信サービスを受 ける業務処理を行い、この業務処理を終了すると、サー バに対してログオフ要求を送信して、ネットワークへの 接続が切断されたことを確認するログオフ要求処理を行 い、このログオフ要求処理を終了すると、このメイン処 理を終了するようになっている。

【0018】図6は、前記サーバ2が、前記クライアン ト3-xからログイン要求を受信したときに行うログイン 処理(ネットワーク接続制御手段)の流れを示す図であ 10 る。まず、クライアント3-xから送信されたユーザ I D、マスタパスワード及びサブパスワードを受信して、 ユーザID、マスタパスワード及びサブパスワードにつ いて照合するユーザID・パスワードチェックを行う。 このユーザID・パスワードチェックチェックを終了す ると、そのチェック結果によりユーザID、マスタパス ワード及びサブパスワードの全て照合が一致した(〇K)か否かを判断する。ここで、ユーザ I D、マスタパス ワード及びサブパスワードのいずれか1つでも照合が一 致しなかった(OKではない)と判断すると、エラーメ ッセージをログイン要求の送信元のクライアントへ送信 して、このログイン処理を終了するようになっている。 【0019】また、ユーザ I D、マスタパスワード及び サブパスワードの全ての照合が一致した(OK)と判断 すると、ユーザ別情報ファイルから該当するユーザID に関する接続条件(接続時間上限、接続可能時間帯、接 続可能曜日帯、接続回数上限、接続端末 I D)及び接続 状況(接続開始年月日、接続開始時間、接続終了年月 日、接続終了時間、接続状況、接続回数)のデータを読 取り、ステップ4(ST4)の処理として、今回のログ イン要求の曜日及び時間に関して接続可能曜日帯及び接 続可能時間帯の条件を満たしているか否かを判断する(接続異常判断手段)。

【0020】ととで、今回のログイン要求が接続可能曜 日帯及び接続可能時間帯の条件を満たしていないと判断 すると、今回の該当するユーザのログイン要求に対して 作成されるアクセスログファイルの接続開始時間に対す るアクセスステータスとして異常アクセスを記録し、ソ フトウエア的なフラグ又はハードウエア的なディップス イッチ等により接続可能時間外に関する強制ログオフの 指定が有るか否かを判断する。ことで、強制ログオフの 指定が有ると判断すると、このログイン処理を終了する ようになっている。また、強制ログオフの指定がないと 判断すると、後述するステップ5(ST5)の処理へ移 行するようになっている。

【0021】前述のステップ4の処理で、今回のログイ ン要求が接続可能曜日帯及び接続可能時間帯の条件を満 たしていると判断すると、次のステップ5の処理へ移行 するようになっている。ステップ5の処理は、読取った 接続状況の接続回数のデータに+1加算して、今回のロ 50 グイン要求の接続回数が接続回数上限の条件を満たして

いる(接続回数上限内)か否かを判断する(接続異常判 断手段)。

【0022】 ことで、今回のログイン要求が接続回数上限の条件を満たしていないと判断すると、今回の該当するユーザのログイン要求に対して作成されるアクセスログファイルの接続回数に対するアクセスステータスとして異常アクセスを記録し、接続回数上限オーバーに関する強制ログオフの指定が有るか否かを判断する。ここで、強制ログオフの指定が有ると判断すると、このログイン処理を終了するようになっている。また、強制ログオフの指定がないと判断すると、後述するステップ6(ST6)の処理へ移行するようになっている。

【0023】前述のステップ5の処理で、今回のログイ ン要求が接続回数上限の条件を満たしていると判断する と、次のステップ6の処理へ移行するようになってい る。ステップ6の処理は、ログイン要求の送信元のクラ イアント3-xの端末ID(端末番号)と接続条件データ の接続端末IDとを照合して一致するか否かを判断する (接続異常判断手段)。ここで、今回のログイン要求の 送信元のクライアント3-xの端末 [Dと接続条件データ の接続端末IDとが一致しないと判断すると、今回の該 当するユーザのログイン要求に対して作成されるアクセ スログファイルの端末 1 D (端末番号)に対するアクセ スステータスとして異常アクセスを記録し、接続端末Ⅰ D不一致に関する強制ログオフの指定が有るか否かを判 断する。ととで、強制ログオフの指定が有ると判断する と、このログイン処理を終了するようになっている。ま た、強制ログオフの指定がないと判断すると、後述する ステップ7(ST7)の処理へ移行するようになってい

【0024】前述のステップ6の処理で、ログイン要求の送信元のクライアント3-xの端末 I Dと接続条件データの接続端末 I Dとが一致したと判断すると、次のステップ7の処理へ移行するようになっている。

【0025】ステップ7の処理は、ログイン要求の送信 元のクライアント3-xをネットワークに接続させて、情 報サービス又は通信サービスを受けれる状態にする接続 処理を行い、ユーザ別アクセスログファイル13から該 当するユーザの過去の所定期間内の全てのアクセスログ ファイル(ログレコード)をログイン要求の送信元のク ライアントへ送信してアクセスログ表示を指示するアク セスログ表示処理を行う(異常発生データ送信手段、接 続履歴データ送信手段)。このアクセスログ表示処理を 終了すると、ユーザ別情報ファイル12の接続状況の接 続開始年月日、接続開始時間及び接続回数にそれぞれデ ータを記録(書込み又は+1加算更新処理)すると共 に、アクセスログファイルの接続開始年月日、接続開始 時間、接続端末ID及び必要な場合にはアクセスステー タスにそれぞれデータを記録(作成)する接続状況記録 を行う。この接続状況記録を終了すると、このログイン 50

処理を終了するようになっている。この後、サーバ2 は、ネットワークに接続したクライアントに応対して、 情報サービス及び通信サービスを供給する処理を行うよ

うになっている。 【0026】図7は、前記サーバ2が、ネットワークに 接続したクライアントに応対して、情報サービス及び通 信サービスを供給する処理を行っている間に、定期的又 はログオフ要求を受信した時に行うログオフ処理(ネッ トワーク接続制御手段)の流れを示す図である。まず、 ステップ8(ST8)の処理として、接続している該当 するクライアント3-xから送信されたログオフ要求が有 る(を受信した)か否かを判断する。ここで、ログオフ 要求が有ると判断すると、ステップ9(ST9)の処理 として、該当するクライアント3-xに対してネットワー クへの接続を切断する切断処理を行い、この切断処理を 終了すると、ユーザ別情報ファイル12の接続状況の接 続終了年月日及び接続終了時間にそれぞれデータを記録 すると共に、アクセスログファイルの接続時間及び必要 な場合にはアクセスステータスにそれぞれデータを記録 (作成)する接続状況記録を行う。この接続状況記録を 終了すると、作成されたアクセスログファイルを完成し て、ユーザ別アクセスログファイル13に書込むログレ コード作成を行い、このログレコード作成を終了する と、このログオフ処理を終了するようになっている。 【0027】また、ステップ8の処理で、ログオフ要求 はない(を受信していない)と判断すると、ユーザ別情 報ファイル12の接続状況の接続終了年月日及び接続終 了時間にそれぞれデータを記録する接続状況記録を行 い、ステップ10(ST10)の処理として、今回の接 30 続状況(ユーザ別情報ファイル12の接続終了時間から 接続開始時間を減算して得られる接続時間)が接続条件 - データの接続時間上限の条件を満たしている(接続時間 上限内)か否かを判断する(接続異常判断手段)。

【0028】 ここで、今回の接続状況が接続時間上限の条件を満たしていると判断すると、このログオフ処理を終了するようになっている。また、今回の接続状況が接続時間上限の条件を満たしていないと判断すると、今回の該当するユーザのログイン要求に対して作成されるアクセスログファイルの接続時間に対するアクセスステータスとして異常アクセスを記録し、接続時間上限オーバーに関する強制ログオフの指定が有るか否かを判断する。

【0029】ここで、強制ログオフの指定が有ると判断すると、前述のステップ9の処理へ移行するようになっている。また、強制ログオフの指定がないと判断すると、このログオフ処理を終了するようになっている。 【0030】このような構成のこの実施の形態において、各ユーザはサーバ2に対して、IDにより接続条件として、接続時間上限、接続可能時間帯、接続可能曜日帯、接続回数上限及び接続端末IDを予め登録しておく

Q

セスを行った者は、深夜時間に端末番号GHI54321のクライアント(クライアントマシン)を使用してアクセスした者であることまで判明する。ログイン(ネットワークへ接続)した後でも、接続時間が監視され、接続条件として登録された接続時間上限を越えたアクセスは異常アクセスとして記録し、強制ログオフが指定されている場合には、サーバ2は、強制的にそのクライアント3-xの

ネットワークへの接続を切断する。

ことができる。サーバ2は、ユーザ I D、マスタバスワード及びサブバスワードでログイン要求したユーザに対して、その接続条件として登録された接続可能曜日帯以外の場合、接続可能時間帯以外の場合、接続回数上限を越えた場合、接続端末 I D以外のクライアントの使用の場合に対して、アクセスステータスとして異常アクセスをアクセスログファイルに記録する。従って、ユーザが通常アクセスしない時間帯にアクセスしたものをチェックする。また、ユーザが通常アクセスしない曜日にアクセスしたものをチェックする。また、ユーザが所定の期10間内に通常アクセスしない回数アクセスしたときチェックする。また、ユーザが通常使用しないクライアントからアクセスしたものをチェックする。

【0034】このようにこの実施の形態によれば、ネットワークを管理するサーバ2に各ユーザ毎に接続条件(接続時間上限、接続可能時間帯、接続可能曜日帯、接続回数上限及び接続端末ID)を登録したユーザ別情報ファイル12と、各ユーザ毎にアクセスした接続状況を示すアクセスログファイルを履歴的に記憶するユーザ別のセスログファイルを3とを設け、接続条件を満たさないアクセスについてはアクセスログファイルに異常であるといるといるといるという、不正アクセスを防止すると共に検出することができる。さらに、不正アクセスの内容すなわち接続時間及び接続端末ID等を知ることができる。

【0031】このとき、各接続条件について強制ログオフを指定していれば、ログイン要求は無視されて、ログイン要求の送信元のクライアント3-xはネットワークへ接続されないことになる。強制ログオフを指定しなければ、異常アクセスとして記録されるものの、クライアント3-xのネットワークへ接続は許可される。ログイン要求によりクライアント3-xがネットワークに接続されると、サーバからクライアント3-xへアクセスログファイル(ログレコード)が送信され、クライアント3-xにそのユーザのユーザID、マスタバスワード及びサブバスワードでネットワークにアクセスした履歴が一覧表示される。

【0035】なお、この実施の形態では、接続条件として、接続可能時間帯及び接続可能曜日帯を登録できるようになっていたが、この発明はこれに限定されるものでなく、例えば、毎月の特定な日(1日、15日、20日、25日など)を指定できるもので良いし、平日に限定して指定できるものでも良いし、また逆に、土曜、日曜及び祭日に限定して指定できるものでも良いものである。

【0032】図8(a)は、全く異常アクセスが記録さ れなかった場合のアクセスログ表示を示す図であり、図 8(b)は、異常アクセスが記録された場合のアクセス ログ表示を示す図である。このアクセスログファイルの 一覧はログイン情報として表示される。開始における年 月日及び時間が接続開始年月日及び接続開始時間であ る。終了における年月日及び時間が接続終了年月日及び 接続終了時間である。接続時間は、接続終了時間から接 統開始時間を(年月日を考慮して)減算した結果であ る。端末番号は、実際にネットワークに接続したクライ アントの端末 I Dである。図8(b)のアスタリスク(*)が表示された下のデータが異常アクセスを示してい る。すなわち、96-08-03及び96-08-04の開始時間2:4 5及び22:17と、終了時間3:12及び2:03 は、接続条件として登録された接続可能時間帯から外れ ているため、異常アクセスとして記録された。また、96 -08-03及び96-08-04の両日の端末番号GHI 54321は、接続 条件として登録された端末IDと一致しないために異常 アクセスとして記録された。さらに、96-08-04の接続時 間3時間46分は、接続条件として登録された接続時間 上限を越えているため異常アクセスとして記録された。 【0033】このアクセスログ表示を見ることにより、 ユーザ(操作者)はアスタリスクの有り無しを見て、そ

のアスタリスクの箇所を確認するだけで、簡単に不正ア

クセスを検出することができる。そして、この不正アク 50

[0036]

30

【発明の効果】以上詳述したようにこの発明によれば、 不正アクセスを防止すると共に検出することができ、不 正アクセス検出におけるユーザの負担を軽減することが できるネットワークシステムを提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施の形態のネットワークシステム の要部構成を示すブロック図。

【図2】同実施の形態のネットワークシステムのサーバ の各クライアントに対するログオン及びログオフ制御に 関する要部機能構成を示すブロック図。

【図3】同実施の形態のネットワークシステムのサーバのユーザ別情報ファイルのフォーマット例を示す図。

【図4】同実施の形態のネットワークシステムのサーバ のユーザ別アクセスログファイルのフォーマット例を示 す図。

【図5】同実施の形態のネットワークシステムの各クライアントがそれぞれ行うメイン処理の流れを示す図。

【図6】同実施の形態のネットワークシステムのサーバ

がログイン要求を受信したときに行うログイン処理の流れを示す図。

【図7】同実施の形態のネットワークシステムのサーバがネットワークに接続したクライアントに応対して定期的又はログオフ要求を受信した時に行うログオフ処理の流れを示す図。

【図8】同実施の形態のクライアントに表示されるアクセスログ表示の異常アクセスがないのときの一例及び異**

*常アクセスがある時の一例を示す図。

【符号の説明】

1…ネットワーク、

2…サーバ、

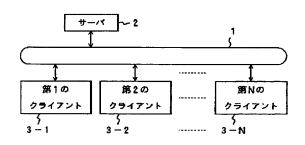
 $3-1 \sim 3-N$

11…中央制御部、

12…ユーザ別情報ファイル、

13…ユーザ別アクセスログファイル。

【図1】



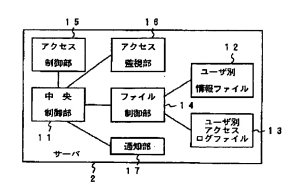
【図3】

【図4】

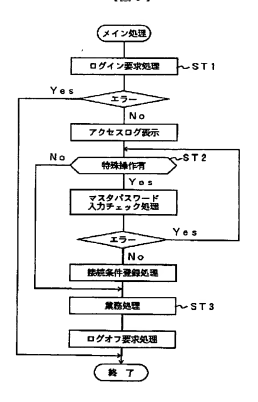
| | ユーザID | | |
|------|---------------|--|--|
| ₹: | スタパスワード | | |
| Ŧ | ブパスワード | | |
| | 接接時間上限 | | |
| | 接続可能時間帯 | | |
| 接続条件 | 接続可能電日帯 | | |
| | 接続回数上段 | | |
| | 接続端末10 | | |
| | 接続配始年月日 | | |
| | 接続開始時間 | | |
| 接続状況 | 性統終了年月日 | | |
| | 接続終了時間 | | |
| | 接続回数 | | |

| ユーザID |
|-----------|
| 接続開始年月日 |
| 推絡開始時間 |
| 接続終了年月日 |
| 接続終了時間 |
| 接続時間 |
| 接続端末1D |
| アクセスステータス |

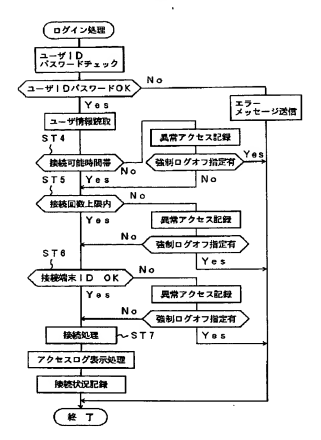
【図2】



【図5】



【図6】



[図8]

| ı | 組織 | ログイン | 21月19K 多了 | | |
|----------|-------|----------|--------------|------------------|----------|
| 年月日 | 時間 | 年月日 | 時間 | 接続時間 | 備末番号 |
| 96-08-01 | 15:40 | 98-08-01 | 16:29 | 59 5) | DEF07890 |
| 96-08-01 | 10:02 | 96-08-01 | 10:17 | 15 5) | ABC12345 |
| 96-08-01 | 8:23 | 96-08-01 | 8:55 | 32 5) | ABC12345 |
| 96-07-22 | 13:03 | 98-07-22 | 13:27 | 245 | ABC12345 |
| 96-07-18 | 9:20 | 98-07-18 | 9:53 | 33 /) | ABC12345 |

(a)

```
ログイン情報
 年月日
            時間
                       年月日
                                  特似
                                          接続時間
                                                        端末番号
96-08-04 2:45
                      98-08-04 3:12
                                               27<del>5)</del>
                                                        GH154321
98-08-03 22:17
                      98-08-04 2:03 3時間46分 GH154321
                                18:29
10:17
8:55
13:27
96-08-01 15:40
                      98-08-01
                                                       DEF67890
                                               594
98-08-01 10:02

98-08-01 8:23

98-07-22 13:03

96-07-18 9:20
                      96-08-01
96-08-01
96-07-22
                                               155
                                                        ABC12345
                                               325
                                                        ABC12345
                                                        ABC12345
                      86-07-18
                                                        ABC12345
                                               33<del>/)</del>
             異常なアクセスが検出されました。
```

【図7】

